

DAFTAR PUSTAKA

Anita W, 2011, *Bahan Ajar Kuliah Metodologi Penelitian*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Anonim, *Wilayah Ministry of Land, Infrastructure and Transport-Japan*, 2008

Andi Ayuh Ardana Reswary, *aplikasi program SIMLAR V.1.0 guna memetakan daerah rawan banjir lahar pada kali putih*, 2012

Mananoma, Tiny, dkk (2006). *Prediksi Kapasitas Tampung Sedimen Kali Gendol Terhadap Material Erupsi Gunung Merapi 2006*. Sulawesi Utara: HATHI.

Sutikno H, 2003, *Penerapan Model simulasi 2D untuk prakiraan daerah rawan banjir lahar daerah gunung api kabupaten Lumajang daerah gunung semeru, Kab Lumajang Jawa timur*, Prosiding Lokakarya Nasional Menuju Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Berbasis Ekosistem Untuk Mereduksi Potensi Konflik Antar Daerah, Peneliti Balai Sabo,Puslitbang Sumber Daya Air, Balitbang Kimprasawil.

Soeryono, dkk (2011), *Pedoman Konstruksi dan Bangunan "Pembuatan Peta Bahaya Akibat Aliran Debris*, Departemen Pemukiman Dan Prasarana

Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung

Takahashi T., Nakagawa H. and Satofuka Y. and Wang H. (2002). *Debris Flow*